APPARATUS FOR DETECTING PHASE CHANGE OF LIQUID

Publication number: JP52135797

Publication date:

1977-11-14

Inventor:

METSUGI MASATAKE; HONDA TOSHIICHI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

international:

G01N27/06; G01N17/00; G01N25/56; G01N27/06;

G01N17/00; G01N25/56; (IPC1-7): G01N27/06

- European:

Application number: JP19760052628 19760508 Priority number(s): JP19760052628 19760508

Report a data error here

Abstract of **JP52135797**

PURPOSE:To provide an apparatus for detecting phase change of a liquid, in which electric resistance values of an aqueous solution are measured to detect correctly phase change of a liquid.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52—135797

⑤Int. Cl². G 01 N 27 / 06

識別記号

ᡚ日本分類 庁戌113 K 1

庁内整理番号 7621—23 **43**公開 昭和52年(1977)11月14日

113 D 1 113 J 1 7247—23 6928—23

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

国液体の相変化検出装置

②特

願 昭51-52628

②出

願 昭51(1976)5月8日

⑩発 明 者 目次正武

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社伊丹製作所内

同本多敏一

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社応用機器研究所 内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 書

1 発明の名称

液体の相変化検出装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (I) 液体の電気抵抗を測定して上記液体の相変 化を検出するようにした液体の相変化検出装 置。
 - (2) 特許請求の範囲第1項において、上記液体は導電性水溶液であることを特徴とする液体の相変化検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

との発明は液体の相変化を正確に検出できる 相変化検出装置に関するものである。

水分を多量に含んだ汚泥を凍結させると汚泥の小さな粒子が結合して大きくなり炉過しやすくなる。そこで水槽に沈微した汚泥をフィルターを用いて脱水する場合、脱水工程の前に、汚泥を凍結させて再び融解させる工程を入れ、汚泥の脱水特性を改善するととが行なわれている。そこで、汚泥が凍結したととを検知する凍結検

知装置が必要となる。

従来汚泥の凍結を検知するには温度センサー を使用していた。

第1図は温度センサーを示している。図示のように温度センサー(1)は、保護官(2)、温度の低下にともなつて抵抗が低下する抵抗体(3)、抵抗体(3)に通電する導線(4)、ケーブル接続用の端子台(5)、ケーブル取入部(6)などにより構成されている。

第2図は第1図に示す温度センサー(1)を使用して汚泥の凍結を検知している状態を示した処理であれたで、(7)は汚泥(8)が収容された処理で、(9)は音状の熱交換器、00は汚泥(8)を凍結させる不凍の冷水が収容された槽、(11)は配管を融解させる温水が収容された槽、(11)は配管、(13)に強に開閉バルブ、(14)が温度計で、ケーブル(14)を通して温度センサー(1)の抵抗体(3)に適電し、抵抗体(3)の抵抗値に応じた温度表示をする。

第8回は調節温度計1回の表示板を示している。 のは温度目盛、回は窓、回は温度表示をする指 針、図は下限設定指標、(2)は上限設定指標、(2) 図は表示灯である。

次に汚泥の凍結を検知する動作を説明する。 純水の凍結温度は0℃であるが汚泥(8)はその 濃度および成分により凍結温度が変化するので、 凍結作業に先立つて調節温度計画の上限設定指 標約をプラス10℃、下限設定指標燃をマイナ ス10℃に設定しておく。

開閉バルブ四を開くと槽 00 内の冷水が配置 00 を通つて無交換器 (9) に流入し、汚泥 (8) の温度は徐々に低下する。そして汚泥 (8) の下部から上部に向つて凍結が進行する。

一方、塩度センサー(1)の抵抗体(3)の温度は汚 記(6)の温度ともに低下し、抵抗体(3)の抵抗値が徐々に小さくなる。そしてこの抵抗値が小さくなるのに応じて調整温度割の指針的は低温の方へ移動し、汚泥(8)が全部凍結するあたりで目盛いの0でを通過し、さらに下限設定指標のでに見つて移動する。指針的が下限設定指標のをこえると表示灯ぬが点灯する。この時には既に

融させるための温水や不凍冷水が不経済になった。

この発明は以上の点に鑑みてなされたもので、 専電性の水溶液が凍結するとその電気抵抗が非 常に高くなることに着目して、水溶液の電気抵 抗の値を測定することにより上記欠点のない相 変化検出装置を提供することを目的とするもの である。

以下、第4図、第5図に示すとの発明の一実 施例の相変化検出装蔵について説明する。

図において、(7 ~)30 は第2図に示す従来のものと同様であるので説明を省略する。

相変化検出装置は、相変化検出灯砂が設けられた和変化検出装置不体のとこの相変化検出装置本体のとこの相変化検出装置本体のではり接続された一対の電機のにより構成されている。

至 5 圏は相変化検出装置本体側の回路を示している。 このはトランジスタ、過はリレーで、トランジスタ さかオフしている間は消勢されて相変化検出装置本体的に設けられた相変化表示

処 垂槽 (7) 内の汚泥(8) は完全に凍結している。表示灯燃が点灯すれば崩閉バルブ的を閉じ、次に開閉バルブ的を閉じ、次に開閉バルブ的を開いて温水を熱交換器(4) に流入させて、凍結した汚泥(8) を再び融解させる。

汚死(8)の温度が上昇するのに従つて、抵抗体(3)の温度も上昇し、その抵抗値が大きくなる。 そしてとの抵抗値が大きはなるのに応じて調整 温度計師の指針師は上限設定指標如に向つて移動する。汚死(8)の融解が進行し、温度センサー(1)付近の温度が十10℃に達したあたりで、指針のが上限設定指標のをこえ、表示灯めが点灯する。表示灯めが点灯すれば開閉バルプロを閉じる。表示灯めが点灯すれば開閉バルプロを閉じる。表示灯めが点灯する。との状態では汚死(8)は完全に融解している。

以上のように従来汚泥の凍結を検知するのには汚泥の温度を測定して、この温度から汚泥が凍結した時点を推測していた。ところが汚泥はその濃度や成分により凍結温度が異なるので、凍結検出温度に相当の余裕が必要であり、凍結時点を正確に検知できず汚泥を混結あるいは融

灯餅を点灯させている。例は駆動用の電源620が接続される端子、630倒はバイアス用の電源660が接続される端子、600切は重極めが接続される端子、600切は里極めが接続される端子、600回は整備装置、600回はリップル改善用のコンデンサ、400~回は抵抗である。

次に汚泥の凍結を検知する場合の動作を説明する。 汚泥の凍結を検知する場合は、図に示すように総縁性の支持部材物を用いて電極的を処理物のに取付けると共に、本体物の端子的的の場で、 端子物的に電極めをそれぞれ接続する。

汚泥(8)がまだ融解状態である時は、汚泥(8)中の水が資相であり、水中に溶け込んでいる電解 質の物質のイオンが自由に水中を動きまわることができるので、汚泥(8)中を電流が容易に流れれるとがある。この地域は非常に小さい。この印地は野野の間には影線のの気圧の低とんが印が明されることになる。そして場子の助に電圧が印かされている期間は、整端器類を通してトランジスタののベースにバイアスが加えられ、 トランシスタぬはオフしている。この状態では トランシスタぬがオンし、リレーのは付勢され ている。

。無交換器(9)に配面脚を通して冷水が施入され、 汚泥(8)の凍結が進行すると、汚泥(8)の水分中の イオンが徐々に動けなくなるので、汚泥(8)の抵 抗値が大きくなり、電源的から整硫器のを通つ て流れる電流が値少となり、整硫器のを通して 抵抗師に与えられていた電流がなとんどを所定 る。での結果、トランシスタぬのベースに所定 値のでか生じ、トランシスタぬはオンし、前 響される。

リレー図が作勢されると、表示灯窗が点灯するので、これを確認して開閉バルブ園を閉じ、 開閉バルブ母を開けば、冷水にかわつて温水が 熱交換器(9)内に加入し、汚泥(8)の麒解作業が開 始される。

汚泥(8)が融跡し始めると、汚泥(8)内の水分中 のイオンが再び動きやすくなるので、汚泥(8)の

イソーダや食塩などが溶け込んでいる水溶液の 凍結を検知するのに使用しても同様の効果を奏 する。

以上のようにこの発明は液体の電気抵抗を測定して液体の相変化を検出するようにしている つで、従来のものにくらべて相変化を確実に知るととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は従来の相変化給出装置を示し、第1図はその汚泥の電気抵抗を検出する混ませい。第1図はその形面図を含む側面図、第2図はその相変化を検出している状態を示える。第4図はその相変化検出装置を示える。第4図はままの発出を開始の相変化検出装置を示える。第4図はその構成の簡略図、第5図はその電気における抵抗値と関係を対した時の測定条件を示す気抵抗を測定した時の測定条件で電気抵抗を測定した結

抵抗が小さくなり電極の間の抵抗も低下する。 その結果、端子のの端子はを終て流れる電流 が増加し、この電流による抵抗師の電圧降下が 増加する。したがつて、トランジスタ級のペー スを随位は打ち削されて低下するから、トランジスタ 図がオフし、つづいてトランジスタ 図がオフレ、つづいてトランジスタ 図がオフレー領が付勢される。

リレー飲が付勢されると表示灯ぬが消えるのでこれを確認して開閉バルブはを閉じる。

第6関は都化カルシューム系の汚泥の触解状態と同語状態との引抗値を比較した時の測定条件を示しており、直径 5 mmの1対のステンスを排除の関係を示して変化をである。で変化が変化する。では近に変化がある。では近にの抵抗値が大中に変化するとでは近辺の抵抗値が大中に変化すると

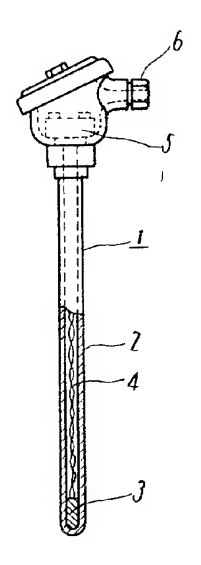
以上の説明は汚泥の巣組を検知する場合について説明したが、この発明はこれに随らずカセ

妲らかである。

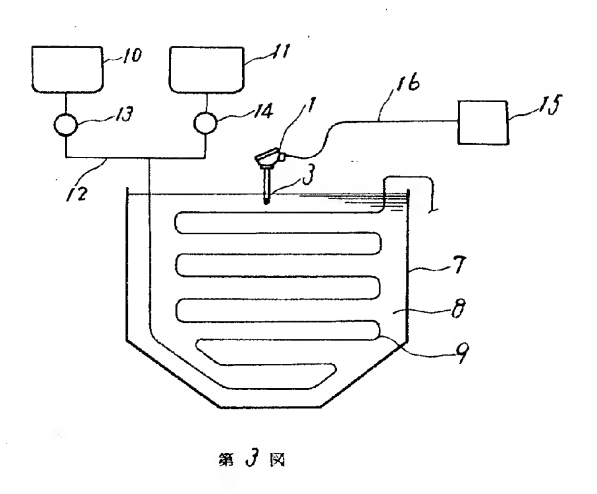
果を示す図である。図において、(7)は処理構、(8)は汚泥、(9)は熱交換器、ぬは表示灯、ぬは相変化検出装置本体、ぬはコード、めは電極である。なお、図中、同一符号は同一又は相当部分を示している。

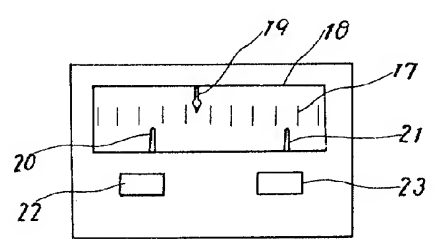
一代 理 人 萬 野 信 一

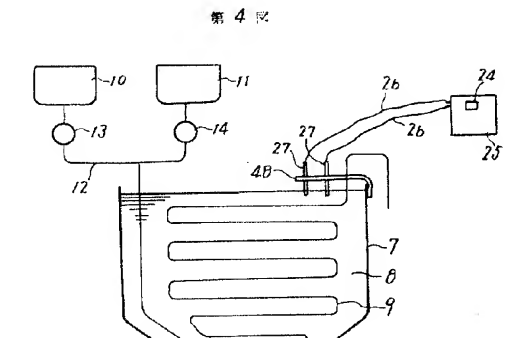
第 2 图

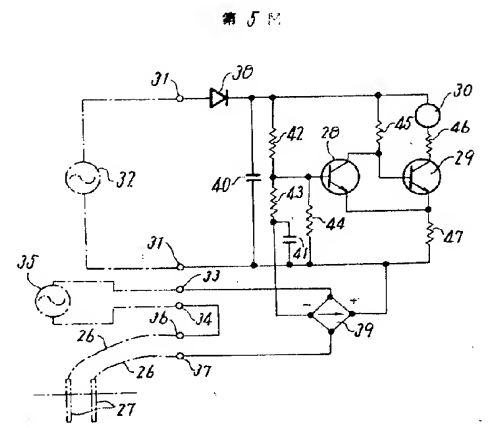


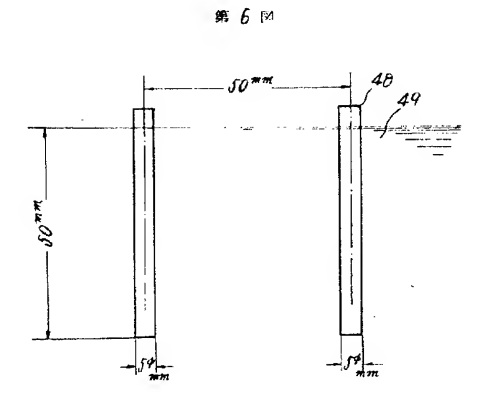
第 1 図











第7网

	液体状態におけ る拡抗値 (20°c)	凍結状態における 拉抗値
帯化カルシューム系污泥	200 ~ 300 KS	5.2 ~ 5.7 Mss